PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publicati n number:

05-314920

(43)Date f publicati n f application: 26.11.1993

(51)Int.Cl.

H01J 29/07

(21)Application number: 04-111791

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Dat of filing:

30.04.1992

(72)inventor:

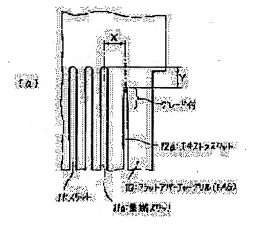
TAKAYANAGI KENICHIRO

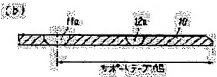
TSUBOI TAKAMITSU

(54) APERTURE GRILLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an aperture grille which can secure uniformly the most end slit width of an effective screen in a cathode-ray tube and the like. CONSTITUTION: In an aperture grille formed by joining a frame body to the p riph ry of a metal thin plate 10 provided with plural rows of stripe-like slits 11, an extra slit 12a having smaller width than the stripe-like slit 11 and capable of shi lding light is provided in a metal thin plate part outside of the most end slit 11a in the plural rows of the stripe-like slits 11.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's d cisi n of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date fr gistration] 3194290

01.06.2001

[Numb r of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of r questing appeal against examiner's decision of

r j cti n]

[Date f extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3194290号 (P3194290)

(45)発行日 平成13年7月30日(2001.7.30)

(24)登録日 平成13年6月1日(2001.6.1)

(51) Int.Cl.'

識別記号

H01J 29/07

FI

H01J 29/07

В

請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号	特顯平4-111791	(73)特許権者	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成4年4月30日(1992.4.30)		東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号
		(72)発明者	高柳 賢一郎
(65)公開番号	特開平5-314920		東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソ
(43)公開日	平成5年11月26日(1993.11.26)		二一株式会社内
客夜餅求日	平成11年4月26日(1999.4.26)	(72)発明者	坪井 孝光
	•		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ
			二一株式会社内
		(74)代理人	100090376
	· ·		弁理士 山口 邦夫 (外1名)
		審査官	小島 寬史
		(56)参考文献	特開 平5-159716 (JP, A)
			特公 昭49-15949 (JP, B1)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アパーチャーグリルおよびそれを有する陰極線管

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数列のストライプ状スリットを設けた 金属薄板の周囲に枠体を接合してなるアパーチャーグリ ルにおいて、

前記複数列のストライプ状スリットのうちの最端スリットの外側金属薄板部に前記スリットのピッチと略同一のピッチを有し、且つ、前記ストライプ状スリットの幅よりも小さなスリット幅を有すると共に、遮光し得るエキストラスリットを複数設けたことを特徴とするアパーチャーグリル。

(請求項2) 複数列のストライプ状スリットを設けた 金属薄板の周囲に枠体を接合してなるアパーチャーグリ ルを有する陰極線管において、

前記アパーチャーグリルは、前記複数列のストライプ状 スリットのうちの最端スリットの外側金属薄板部に前記 2

スリットのピッチと略同一のピッチを有し、且つ、前記 ストライプ状スリットの幅よりも小さなスリット幅を有 すると共に、遮光し得るエキストラスリットを複数設け たことを特徴とする陰極線管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アパーチャーグリルおよびそれを有する陰極線管に係り、特にトリニトロンカラー受像管(CRT)に使用されるストライプ状のスリット穴を有するアパーチャーグリル(Aperture grill)およびそれを有する陰極線管に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図2はトリニトロンカラー受像管(陰極 線管)の構造を示す模式斜視図である。

【0003】図2に示すように、カソード(陰極)1か

ら平行に放射された3本の電子ビーム2はプレホーカス(電子レンズ)3及び主ホーカス(主電子レンズ)4により中心軸上に一度集束した後、分散しコンバーゼンス 偏向器5に入り、格子(スリット)状の穴を有するシャドーマスクとしてのアバーチャーグリル6に集束し、更に通過したビームはパネル裏面の対応する発光色の蛍光体7に当り発光する。

【0004】このアパーチャーグリル(AG)6は、トリニトロン受像管の色選別用電極(グリッド)の機能を有し、通常エッチングで縦じま(スリット)状の開口(穴)を光露光法によるエッチング方法によりほぼ等間隔に形成した薄軟鋼板のフラットアパーチャーグリル(FAG)を鋼枠(フレーム)に適当な張力をもたせた状態で取り付けた構成となっている。

【0005】このようなトリニトロンカラー陰極線管では従来の図4に示すFAG10は、例えば図3に示すよう枠体(フレーム)8に装着して用いられる。FAG10は、常に緊張するように保持させるため図3に示したフレーム8の4ヶ所以上の部位に力Fで加圧し、フレーム8をその材料の弾性限界内で変位させておき、抵抗加20熱溶接又はレーザービーム溶接により接合装着される。

【0006】その後、フレーム8に加えておいて力Fの 加圧を取り去ることによりスリット11を有するFAG 10は常に緊張が保たれるようになっている。

【0007】このようにアパーチャーグリル(AG)6の組立(取り付け)は、フレームを加圧し撓ませた状態で上記FAG10をシーム溶接し、その後、加圧を解放させることにより発生するTurn Buckle(フレームの弾性力)の力によってFAGテーブに張力を持たせ保持させることによりなされる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】このAG組立プロセスでは上記Turn Buckleの力の分布がFAGlOの最端(両端)スリットllaの幅のバラツキをもたらす。

【0009】AG特性上、この最端スリット幅は、シリンドカル(円筒)状のパネルの曲率に対応したAG曲率、AG張力優先であり、AG最終外観検査で手直しを行い全数保証を行っている。しかし、その検査の際に検査員のスキル不足及び見逃しで蛍光面工程で有効画面エ 40ッジ不良(ベタ不良)が多発する。

【0010】また、一部のスーパーファイン管種では、既にダミースリットと称して最端スリット幅確保を行っているタイプもあるが、無効画面発光となるためSUSリボン貼り(SUSリボン溶接機)及びSUSリボン外しの工程が余分に追加されている。これは、単に有効画面と同じスリット幅のため、蛍光面で露光されてしまうからである。このため蛍光面工程前でSUSリボン溶接を行い、遮蔽してその後蛍光面アウトのポジションでSUSリボンを外している。

【0011】しかし、この工程フローは人員及び設備投資が必要であることと、品質面でもリボン不良の発生があり、不安定であった。またAGテープ(FAG)10の振動を防止するために20μm程度の太さのタングステン(W)ワイヤをダンパーワイヤ13として用いているが、AGテープの最端(両端)テーブ幅が広いため、図5(a)のようにならず、ワイヤで押し付けられた反対側が浮き上がり、図5(b)隣接テープにはこのダンパーワイヤ13が接触されず(図5(b)のA部)、そ10の部分だけAGテープの揺れ止め効果が無くダンパの効果が半減している。なお14はダンパースプリングである

【0012】そこで本発明は、有効画面の最端スリット幅を均一に確保し、またAGテープの揺れを防止し得るアパーチャーグリルおよびそれを有する陰極線管を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上述課題は本発明によれ ば、複数列のストライブ状スリットを設けた金属薄板の 周囲に枠体を接合してなるアパーチャーグリルにおい て、前記複数列のストライプ状スリットのうちの最端ス リットの外側金属薄板部に前記スリットのピッチと略同 一のピッチを有し、且つ、前記ストライブ状スリットの 幅よりも小さなスリット幅を有すると共に、遮光し得る エキストラスリットを複数設けたことを特徴とするアバ ーチャーグリルおよびそれを有する陰極線管によって解 決される。上記課題は本発明によれば、複数列のストラ イブ状スリットを設けた金属薄板の周囲に枠体を接合し てなるアパーチャーグリルにおいて、前記複数列のスト 30 ライブ状スリットのうちの最端スリットの外側金属薄板 部に、前記ストライプ状スリットの幅よりも小さなスリ っト幅を有し、且つ遮光し得るエキストラスリットを設 けたことを特徴とするアパーチャーグリルによって解決

[0014]

される。

【作用】本発明によれば、図1に示したように複数列のストライプ状スリット11のうちの最端スリット11aの外側に、それらスリットのピッチPと略同一のピッチを有し、且つ、そのストライプ状スリット幅よりも小さなスリット幅を有すると共に、 遮光し得るエキストラスリット12eを複数設けているため、アパーチャーグリッド組立時そのエキストラスリットがダミースリットの役割を果たし、有効画面の最端スリット幅を他のスリット幅と均一に確保することができ、しかもダンパーワイヤの力を順次吸収し、AGテープの揺れをも防止できる。

[0015]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

50 【0016】図1は、本発明の実施例を示す図であり、

特に図1(a)は最端スリットの外側にスリットのビッチを略同一のビッチを有するエキストラスリットを有するFAGの平面図を示し、図1(b)は図1(a)のFAGにダンパーワイヤを架張した状況を示す部分模式図を示す。図1(a)に示すように、フラットアパーチャーグリル(FAG)10のスリット11のうちの最端スリット11aの隣りに複数のエキストラスリット(Extra Slit)12eをエッチングにより形成する。このエキストラスリット12eの幅は有効画面部スリット幅の40~70%と細くなっている。

【0017】すなわち図1(a)に特に示すように、スリット間のビッチP1を約0.6mmとし、最端スリット11aの外側に設けられたエキストラスリット12e間のビッチP2も約0.6mmとした。

【0018】 このような構成の FAG10に、図1

(b) に示すように、ダンパーワイヤ13を架張とすると、ダンパーワイヤ13による下方への力Fは略同一ピッチで分割されたAGテープ(FAG)に外側から順次吸収されるため有効画面のスリットは勿論最端スリット幅も安定した。なお14はダンパースプリングである。【0019】本発明で用いられるエキストラスリットは上記実施例のみならず特許請求の範囲内で種々変形し得るものである。

[0020]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明によれば従来 スリット幅が不安定であった最端スリットをエキストラ スリットとしてあらかじめ最端スリットの更に外側に複 数形成してあるので有効画面の最端スリット幅が安定し て確保することができる。更に本発明によればアバーチ*

【図2】

*ャーグリルの外観検査での手直し修正が不要となり、歩 留の向上、生産性の向上を図ることができる。また、A Gテープ揺れの防止も可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例(ビッチ略同一仕様)を示す図である。

【図2】トリニトロンカラー受像管の模式斜視図である。

【図3】アパーチャーグリル(AG)の枠体と加圧部位 10 を示す図である。

【図4】従来のフラットアパーチャーグリル (FAG) を説明するための図である。

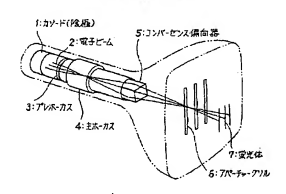
【図5】従来のダンパーワイヤのFAGへの架張を説明 するための假略図である。

【符号の説明】

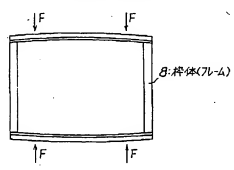
- 1 カソード (陰極)
- 2 電子ピーム
- 3 プレホーカス
- 4 主ホーカス
- 20 5 コンバーゼンス偏向器
 - 6 アパーチャーグリル
 - 7 蛍光体
 - 8 枠体(フレーム)
 - 10 フラットアパーチャーグリル (FAG)
 - 11 スリット
 - lla 最端スリット
 - 12e エキストラスリット
 - 13 ダンパーワイヤ
 - 14 ダンパースプリング

[図3]

Fリニトロン受像管の模式斜視図

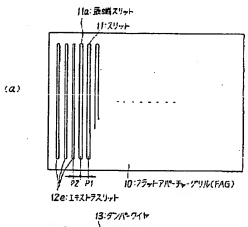


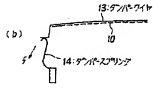
フレームと加圧(F)部位



【図1】

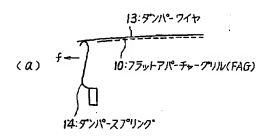
実施例(ピッチ略同一仕様)

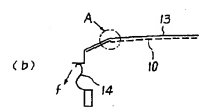




[図5]

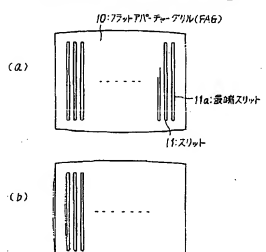
従来のタンパーワイヤのFAGへの架張説明図





[図4]

従来のフラットアパ・チャーク*リル(FAG)説明図



フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名) HO1J 29/07